Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/938,159	COFFIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Hanh V. Tran	3637	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

Claim

Hanh V. Tran

Appeal Α o Objected

Date

Cla	aim	Date								Claim		Date								
Final	Original	8/8/04										Final	Original							
	1												51							
	2												52							
	3												53							
	4												54							
	5												55							
	6												56							
	7										[57						_	
	8							L.,					58							
	9												59							
	10												60							
	11												61							
	12												62							
	13												63							
	14												64							
	15	T					<u> </u>		Г				65							
	16												66							
	17									Г			67							
	18	\vdash						T	T				68							
	19		Г					Ţ	Π	Г			69							
	20	1	Г						Т	-			70							
	21	v	<u> </u>										71							
	22	v	i	F					1				72							
	23	1	Ì	-		_		\top	Т				73							
-	24	v				Г							74							
	25	V						1					75							
	26	v				Г	Г	1	<u> </u>				76							
	27	v	 -				T	1	\top	Т			77					Г		
	28	v	T				T	1	Т	1			78							
	29	v	T	\vdash			1	T	†	Т			79							
	30	Ť	\vdash	\vdash			1	1	T	1			80							
	31	t	<u> </u>	Г			T	1	Τ	1			81							
	32	T	T		<u> </u>	Г		T	Τ				82							
	33	T	t	\vdash		Τ-		1	\top	T	1		83							
	34	1	T	t-		1	1	T	T	1			84							
	35	v	t	T	 		1		1	T			85							
-	36	v	T	_	T		T	╁	Ť		1		86							
	37	V	 		1	t	1	1	+-	1	1		87			Г	T			
	38	T.	T	† –	\vdash	† —	t	1	T	 			88			<u> </u>				
-	39	۱	1	1	†	t	+-	\top	\top	1	1		89						Г	-
-	40	v	\vdash	┼~	T	1	T	T	十	T		<u> </u>	90			\vdash				
	41	v	\vdash	t —	+-	\vdash	$^{+}$	t^-	十	+			91	\Box		T		1	t	Г
	42	†	+	\vdash		+	\vdash	T	+-	+	1		92				T		Π	Г
-	43	Ť	\vdash	T	T	+-		T	T	T	1		93				T	T		Г
├	44	+	+	T	†-		+	+	T	+			94			1		T		Т
\vdash	45	-	+	1	\vdash	+-	+	+	+	+	1	_	95		Т	T	ļ _	T		t
	46	+	+	+	╁	+	†	+	+	\top	1	<u> </u>	96	Г		T	\vdash	T	Τ	T
-	47	+	+	\dagger	1	\vdash	t^-	+	+	+	1		97	t-	\vdash	1-	T	 	t	
-	48	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	1	\vdash	98	\vdash	\vdash	\vdash	 		Ι-	Т
-	49	+	+	t	+-	1	+-	T	+-	+	1		99		<u></u>	T	\vdash	1	1	1
-	50	╁╌	+	+-	+	+	+	+	1	+-	1	\vdash	100	\vdash	H	t^{-}	\vdash	t	 	Т
I _	1 00		1	1	1						1000		1.00	1		1		-		٠.

Te E E E E E E E E E	5	allii		_				<u> </u>			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149	Final	l .									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 1448 149 148 149 149 148 149 149 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 1448 149 148 149 149 148 149 149 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 140 141 142 1448 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		105			\Box						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		106	-				\vdash	-			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	\vdash			-		\vdash			\vdash
109		108			\vdash	┢╌	-			,	一
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		100				-		┢		\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		110	-			H	-		_	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		111		┢	-	 	_			\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-	 		\vdash		\vdash		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash					├	\vdash	┝─┤
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	1	\vdash		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	\vdash	├	├-	⊢		\vdash	$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash		-	\vdash	├	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	116	 	\vdash	\vdash	 	-	\vdash		-	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	-	-	\vdash	-	_	 —		 	\vdash
122		118	ļ	<u> </u>			<u> </u>			ļ	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	<u> </u>	ļ	⊢	-	_			<u> </u>	
122		120	ļ	_	ļ	<u> </u>	ऻ_	ļ	<u> </u>	-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		ļ	<u> </u>	_			L-	ļ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	L		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	L.
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	L	_	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1	ļ		_	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	L	ļ	ļ_	L.		<u> </u>			lacksquare
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	127	_		1	<u> </u>	_	ļ	Ļ		ļ_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	128	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	129	ļ.,	L	_	<u> </u>	L	ļ		1_	ļ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	130		<u> </u>	_	L	╙	_		1	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L_	┖	L	<u> </u>	ļ		ļ	┖	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		L.	L	L	┖	L	<u> </u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_			L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					<u> </u>		<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Ι.							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				l		L			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					Ĺ	L	L		L
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									L
141		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143		142						\Box		L	\Box
144 145 146 147 148 149		143	Γ						L		
145 146 147 148 149		144		Γ.			$\prod_{i=1}^{n}$	Γ			Γ^{-}
146 147 148 149			1		1			1		Γ	
147 148 149		146	Τ	T	1	1			Ţ	Τ	Ī
148			Τ			Τ	1			Γ	
149			1	1		T	1			T	
		149	T	T	1	1	T	T		Т	\top
	-	150		T	1	T	T	T	†	1	一
"La de Manda de La					_			•	-		